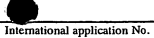




International application No. PCT/JP03/08436

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B01J23/89, 23/63, B01D53/94						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B01J21/00-38/74, 23/63, B01D53/94						
Jitsu Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA(STN), JSTPlus(JOIS)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	JP 63-302950 A (Nissan Motor 09 December, 1988 (09.12.88), Claims; description, page 2, line 13 to lower right column (Family: none)	lower left column,	1-3,5			
х	JP 3-186346 A (Daihatsu Motor Co., Ltd.), 14 August, 1991 (14.08.91), Claims (Family: none)		1-3			
х	JP 5-509033 A (Specialites e Traitement de Surfaces-STTS), 16 December, 1993 (16.12.93), Claims & FR 2665089 A & US		1-3			
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 14 October, 2003 (14.10.03)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Faccimite No.		Telephone No.	•			





PCT/JP03/08436

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	Nolven GUILHAUME et al., Three-Way Catalytic Activity and Oxygen Storage Capacity of Perovskite LaMn _{0.976} Rh _{0.024} O _{3+a} , Journal of Catalysist, Vol.165, No.2, 1997, pages 197 to 204	1-3
A	US 2001/53467 Al (Hiroaki KANEKO et al.), 20 November, 2001 (20.11.01), Examples 4 to 8, 15 & JP 2001-224963 A Examples 4 to 8, 15 & DE 10107331 A	1-5
A	JP 11-57471 A (Toyota Motor Corp.), 02 March, 1999 (02.03.99), Claims (Family: none)	1-5
Α	JP 51-91890 A (Nissan Motor Co., Ltd.), 12 August, 1976 (12.08.76), Claims (Family: none)	1-5 .

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08436

			00430			
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))						
Int.Cl.' B01J 23/89, 23/63, B01D 53/94						
B. 調査を1	デった分野					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl. 7	Int. Cl. 7 B01J 21/00-38/74, B01D 53/94					
最小限資料以外	へ 外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用		1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2003年						
		2003年				
日本国美用	新案登録公報 1996-	2003年				
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
CA (ST	TN), JSTPlus (JOIS)					
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
X	JP 63-302950 A(日産自動車株式	会社)1988.12.09.	1-3, 5			
	特許請求の範囲、明細書第2頁左下欄	第13行一右下欄第4行	1 0, 0			
	(ファミリーなし)	20.7011 M 1 M 20.711				
X	JP 3-186346 A(ダイハツ工業株式	会社) 1991, 08, 14	1-3			
	特許請求の範囲(ファミリーなし)		1 3			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
X	JP 5-509033 A(スペシアリテ・エ・ラ	テクニーク・ザン・トレイトマン・ド・	1-3			
	シュルフエース・エステーテーエス)199	3.12.16 特許請求の範囲	1 0			
	&FR 2665089 A&US 5622680	Α				
× C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献の	ウカテゴリー	の日の後に公表された文献				
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって			
₽	T = 46 = 11 = 1 + 1 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 = 1 + 1 +	出願と矛盾するものではなく、第	明の原理又は理論			
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの				
	公教されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当				
日若しく	くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	とられるもの			
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	即である組合社に			
「〇」口頭によ	「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 国際調査報告の発送日						
26.09.03		14.10	.03			
国際調査機関の	D名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4G 9045			
日本国	国特許庁(ISA/JP)	関 美祝 (「印				
	即便番号100-8915	_	•			
東京都	東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3416					



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08436

			70700400
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	関連する 請求の範囲の番号	
X	Nolven GUILHAUME, et al., Three-Way Cat. Oxygen Storage Capacity of Perovskite Law Journal of Catalysist, Vol. 165, No. 2, 199	1-3	
A	US 2001/53467 A1(Hiroaki KANEKO, et al)2001.11.20, 実施例4-8,15 &JP 2001-224963 A,実施例4-8,15 &DE 10107331 A		1-5
Α	JP 11-57471 A(トヨタ自動車株式会社)19 特許請求の範囲(ファミリーなし)	99.03.02,	1-5
Α	JP 51-91890 A(日産自動車株式会社)19 [°] 特許請求の範囲(ファミリーなし)	76.08.12,	1-5